

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x11-szczebli-150kg-p-3881.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x11 szczebli 150kg

Cena brutto	318,31 zł
Cena netto	258,79 zł
Cena poprzednia	424,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 11 SZCZEBLI (150 KG)

Dlaczego 11-szczeblowy wariant PRO to potężne narzędzie do prac zewnętrznych i wysokich wewnątrz?

Wchodząc na wyższy poziom, zmieniają się wymagania konstrukcyjne. **Jednoczęściowa drabina przystawna DRABEST PRO o 11 szczeblach** pozwala na bezpieczną **pracę na imponującej wysokości 3,97 metra**. Aby zagwarantować pełną sztywność i zniwelować sprężynowanie przy tej długości (fizycznie prawie 3 metry), zastosowaliśmy **powiększony profil boczny podłużnic o wymiarze 60 x 20 mm**. Drabina nadal pozostaje jednak zaskakująco poręczna – waży raptem **4,50 kg!** Niezwykle mocna, przebadana przez **TÜV Rheinland** i stworzona w oparciu o rygorystyczną normę **EN 131** dla profesjonalistów.

Solidność i bezkompromisowa stabilność podłoża

Bezpieczna praca na wysokości niemal 4 metrów wymaga pewnego oparcia. Dlatego w serii PRO udoskonaliśmy konstrukcję dolnych stopek antypoślizgowych. Zostały one zintegrowane z **wysokojakościową gumą**, która zapewnia nieporównywalnie lepszą trąkcję na betonie, kostce brukowej oraz kafelkach, chroniąc przy tym delikatne posadzki przed zarysowaniem. Ryflowane szczeble (25x25 mm), łączone z podłużnicą za pomocą potężnej technologii tłoczenia, minimalizują ryzyko poślizgu buta roboczego.

Powiększony profil (60x20 mm) Przy 11 stopniach mniejsze drabiny mogą się uginać. Wersja PRO otrzymała szerszy, 60-milimetrowy profil boczny, który radykalnie zwiększa sztywność konstrukcji podczas wchodzenia, gwarantując poczucie bezpieczeństwa.

Lekkość w rozmiarze XL (4,50 kg) Prawie 3 metry czystego aluminium klasy przemysłowej o wadze zaledwie 4,5 kg. Bez trudu przeniesiesz ją samodzielnie z bagażnika dachowego na plac budowy lub klatkę schodową bez obciążania kręgosłupa.

Zgodność z audytami BHP Brak kompromisów jakościowych potwierdzają certyfikat TÜV i zgodność z normą EN 131. To sprzęt, który legalnie i bezpiecznie oddasz w ręce swoich pracowników na każdej budowie.

Drabina PRO przystawna 11 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 11 szczebli
Max. wysokość robocza	3,97 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	2,97 m (297,5 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	60 mm x 20 mm (Powiększony!)
Waga drabiny	4,50 kg
Szerokość drabiny	40,00 cm
Wymiary transportowe	297,5 x 40 x 6 cm
Szczeble	Ryflowane, antypoślizgowe 25 x 25 mm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Podstawa drabiny	Nowoczesne antypoślizgowe stopki z wysokojakościową gumą

PROSTO OD PRODUCENTA - Lekki i certyfikowany sprzęt, który ułatwia codzienną pracę!

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 11-szczeblowy

1. Dla kogo zasięg 3,97 metra będzie odpowiedni?

Drabina o wysokości roboczej ok. 4 metrów jest najczęstszym wyborem dla ekip remontowych pracujących na elewacjach niższych budynków (partery), serwisantów systemów rynnowych, oświetlenia ulicznego, a także magazynierów obsługujących wyższe rzędy regałów bez konieczności rozstawiania dużych drabin wielofunkcyjnych.

2. Dlaczego ten model ma profil podłużnicy 60x20 mm, a niższe modele 50x20 mm?

Fizyka jest nieubłagana - im dłuższa drabina pojedyncza, tym bardziej rośnie siła uginająca profil na jego środku pod

obciążeniem. Aby drabina PRO nie "sprężynowała" pod użytkownikiem i dawała 100% pewności, od tego modelu zwiększyliśmy przekrój boczny materiału, co przekłada się na gigantyczną różnicę w sztywności.

3. Gdzie można przewozić tak długą drabinę?

Z długością transportową równą 297,5 cm, drabina wejdzie bez kłopotu do wnętrza średnich i większych samochodów dostawczych. Bardzo często fachowcy transportują ten gabaryt również na klasycznych bagażnikach dachowych - opływowy kształt drabin przystawnych sprawia, że nie generują one uciążliwego hałasu podczas jazdy.

Chcesz wyposażyć swój zespół w profesjonalne drabiny wyższego zasięgu?

Zadzwoń lub napisz do nas! Nasi specjaliści pomogą w dobrze odpowiednich modeli, a dla zakupów firmowych (B2B) przygotują dedykowaną, świetną ofertę cenową.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DP PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS														
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<p>MIARY WAGI MOGĄ RÓŻNICZYSIĘ ± 5% MEASUREMENTS MAY VARY ± 5%</p>	A [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78
	B [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08
	S [m]	STABILIZATOR / STABILIZER	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,90	0,90	0,90
	WAGA [kg]	WAGA / WEIGHT	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,3	10,8	11,3